This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 428 479 A1

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 90810834.3

(1) Int. Cl.5. A61F 2/06

② Anmeldetag: 31.10.90

Priorität: 01.11.89 CH 3946/89

Veröffentlichungstag der Anmeldung:22.05.91 Patentblatt 91/21

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Anmelder: SCHNEIDER (EUROPE) AG Schärenmoosstrasse 115-117 CH-8052 Zürich(CH)

Erfinder: Beck, Andreas
 W. Hausensteinstrasse 10a
 W-7746 Hornberg(DE)
 Erfinder: Nanko, Norbert Anton

Buchenstrasse 20 W-8700 Freiburg i.Br.(DE)

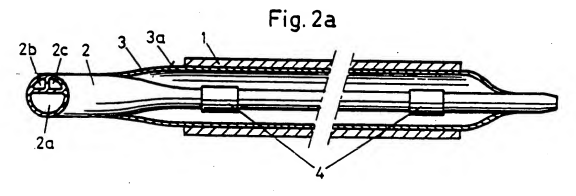
Vertreter: Groner, Manfred et al c/o Patentanwaits-Bureau Isler AG Postfach 6940 CH-8023 Zürich(CH)

Stent und Katheter zum Einführen des Stents.

© Der Stent (1) bildet einen hohlzylindrischen Körper, der aus einem Kunststoff hergestellt ist, welcher in einem Bereich von 45 bis 75° Celsius plastisch verformbar ist. Der Stent (1) wird mit Hilfe eines heizbaren Ballonkatheters an die gewünschte Stelle, beispielsweise ein stenosierter Bereich einer Arterie, gebracht. An der zu behandelnden Stelle wird der

Stent (1) erwärmt und im plastischen Zustand durch Dilatation des Ballons (3) gedehnt. Nach dem Abkühlen auf die Körperflüssigkeit behält der gedehnte Stent die erreichte Form bei. Der implaniterte Stent wird von der Gefässflüssigkeit vollständig biologisch abgebaut.

F 0 426 4/3 AI



STENT UND KATHETER ZUM EINFÜHREN DES STENTS

Die Erfindung betrifft einen Stent nach dem Oberbegriff des unabhängigen Patentanspruchs 1 sowie einen Ballonkatheter zum Einführen des Stents. Stents und insbesondere intervaskuläre Stents für Angioplastie haben sich in der medizinischen Praxis zur Vermeidung von Okklusionen oder Restenosierungen nach einer transluminalen Angioplastie weitgehend bewährt. Ein bekannter Stent besteht aus einem hülsenförmigen Gitter aus rostfreiem Stahl. Der im Umfang 1,6 oder 3 mm messende Stent wird auf einen gefalteten Ballonkatheter aufgeschoben und Perkutan an die gewünschte Stelle des Blutgefässes gebracht. Durch ein Dilatieren des Ballonkatheters wird der Stent auf einen Durchmesser von etwa 3 mm aufgeweitet. Der eingesetzte und fixierte Stent wird im Gefäss belassen und in der Regel durch eine sich bildende Neointima überdeckt. Zum Stand der Technik wird auf den Artikel von Julio C. Palmaz in der Zeitschrift Radiology, Juli 1988, 150:1263-1269, hingewiesen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Stent der genannten Art zu schaffen, der in seiner Verwendung noch sicherer und einfacher ist und der trotzdem kostengünstiger hergestellt worden kann. Die Aufgabe wird durch die Erfindung gemäss Anspruch 1 gelöst.

Der erfindungsgemässe Stent wird bei Raumtemperatur auf den Ballon des Ballonkatheters aufgeschoben und ist hierbei vergleichsweise fest und steif. Durch leichtes Dilatieren des Ballons kann der Stent auf dem Katheter fixiert werden. Ist der Stent an die gewünschte Stelle, beispielsweise in einen stenosiertem Abschnitt einer Arterie vorgeschoben. so wird er mit einer im Katheter angeordneten Heizeinrichtung erwärmt, bis er radial durch Dilatation des Ballons erweitert werden kann. Der Stent wird soweit erweitert, bis er mit leichtem Druck an der Innenwand des Gefässes anliegt. Die Heizung des Katheters wird nun unterbrochen, wonach der Stent vergleichsweise schnell in den festen Zustand übergeht und hierbei die dilatiene Form beibehält. Im implantierten Zustand ist die Wandstärke des Stent kleiner als im ursprünglichen Zustand und somit etwas flexibler. Im implantierten Zustand kann sich der Stent somit innerhalb gewisser Grenzen an den Verlauf des Gefässes anpassen. Der erlindungsgemässe Stent kann aus einem Kunststoff hergestellt werden, der vermutlich verträglicher ist als Metall. Die Innenseite des Stent kann hierbei vollständig glatt sein, so dass die Gefahr einer Trombuse herabgesetzt ist.

Der erfindungsgemässe Stent eignet sich insbesondere für die koronare und peripherale Angioplastie, jedoch sind auch andere Anwendungen denkbar. Beispielsweise könnte der erfindungsgemässe Stent überall dort geeignet sein, wo es gilt, einen Durchgang dauernd oder vorübergehend offen zu halten. Beispiele solcher Durchgänge sind der Gallengang und die Harnröhre.

Oer Stent ist beispielsweise durch Extrusion in den unterschiedlichsten Längen sowie Aussen- und Innendurchmessern herstellbar. Somit kann in jedem Fall der Stent mit dem geeigneten Abmessungen zur Verfügung gestellt werden. Für die Behandlung einer Koronararterie wird beispielsweise ein Stent mit kleineren Aussen- und Innendurchmessern gewählt als für die Behandlung einer peripheren Arterie. Ebenfalls wird zur Behandlung eines bogenförmigen Gefässabschnittes in der Regel ein vergleichsweise kurzer Stent vervendet.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist der Stent aus einem Werkstoff horgestellt, der in Körperflüssigkeit vollständig und biologisch abgebaut wird. Geeignet sind hier insbesondere Werkstoffe aus aliphatischen Polyestern und insbesondere aus Poly (e-caprolacton). Der biologische Abbau dieser Kunststoffe ist bekannt. In der Medizin werden solche Stoffe bereits für die Fixation von Prothesen und als Kapsein für die kontrollierte Abgabe von Medikamenten verwendet. Die Abbaugeschwindigkeit ist beim Werkstoff des erfindungsgemässen Stent etwa so, dass er innerhalb von etwa 2 bis 6 Monaten vollständig oder zum grössten Teil aufgelöst ist. Da der Stent nach vergleichsweise kurzer Zeitdauer an der behandelten Stelle nicht mehr vorhanden ist, ist im Fall der Behandlung einer Stenose die Gefahr einer Trombose kleiner als bei einem dauernd verbleibenden Stent.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines erlindungsgemässen Stents,

Fig. 2a und 2b das vordere Ende eines Ballonkatheters mit einem erfindungsgemässen Stent vor und nach der Dilatation, und

.Fig. 3a und 3b schematisch ein Schnitt durch ein Gefäss mit eingesetztem Stent vor und nach der Dilatation.

Der in Fig. 1 gezeigte Stent ist ein hohlzyindrischer Körper mit einer Länge C von beispielsweise 2 bis 10 cm. Für die Behandlung einer Koronararterie beträgt der Innendurchmesser B beispielsweise 1.0° 0.005 mm und der Aussendurchmesser A 1.6 mm. Zur Behandlung einer peripheren Arterie beträgt der Innendurchmesser B beispielsweise 2.0 mm und der Aussendurchmesser A 3.0 mm. Der Stent 1 kann durch Extrusion hergestellt werden. Als Werkstoff eignet sich ein Kunststoff, der im

35

Temperaturbereich von 45 bis 75 Ceisius schmilzt oder durch allmähliche Erweichung in den plastischen Zustand übergeht. Als Werkstoff eignen sich aliphatische Poyester und insbesondere Poly (e-caprolacton). Geeignet sind auch Polymere, die unterhalb einer Temperatur von 45 Ceisius (est sind und die wenigstens obernalb einer Temperatur von etwa 70 Ceisius in einen nicht kristallinen Zustand übergehen. Geeignete Polymere sind Polycaprolactone, Polyuretane sowie Polyamide.

Von diesen Polymeren sind diejenigen besonders geeignet, die in Körperflüssigkeit biologisch abgebaut werden. Geeignet ist hier insbesondere Poly («caprolacton), dessen Abbaubarkeit in Vivo im Journal of Applied Polymer Sciences, Vol. 26, 3779-3787 (1981) beschreiben ist.

Um den Stent 1 an die gewünschte zu behandelnde Stelle zu bringen, wird ein heizbarer Ballchkatheter 3 verwendet. Dieser besitzt einen dreifumigen Schaft 2, wobei ein Lumen 2a zur Durchführung eines Führungsdrahtes dient. In den beiden anderen Lumina 2b und 2c zirkuliert eine Salztsung, die über hier nicht gezeigte Oeffnungen in den Innenraum des Ballons 3 ein und wieder ausströmt. Die Salztösung wird mit einer am proximalen Ende des Schaftes 2 angeordneten Heiz- und Pumpeinrichtung erwärmt und gefördert. Es können hier jedoch auch Ballonkatheter verwendet werden, die in an sich bekannter Weise elektrisch, mit Hochfrequenz oder Mikrowellen geheizt werden.

Um den Stent 1 auf dem Ballonkatheter zu befestigen wird dieser vom distalen Ende her auf den gefalteten Ballon aufgeschoben. In welen Fällen ist der Stent 1 durch die Reibung seiner Innenseile 1a an der Aussenseite 3a des Ballons 3 gegen eine Verschiebung in Längsrichtung genügent fixiert. In den übrigen Fällen wird der Druck im Ballon 3 leicht erhöht. Wie in Fig. 2a gezeigt. wird die Länge des Ballons 3 so gewählt, dass diese etwas grösser ist als die Länge C des Stent 1. Der Stent 1 liegt somit mit seiner ganzen Innenfläche 1a an der Aussenfläche 3a des Ballons an. Bei noch nicht geheiztem Ballonkatheter ist der Stent 1 vergleichsweise fest und steif und wird auch bei einem vergleichsweise hohem Druck im Ballon 3 nicht gedehnt.

Der Katheter wird mit dem aufgesetzten Steht 1 in an sich bekannter Weise eingeführt. Zur Behandlung einer Stenose wird der Katheter mit Hilfe eines hier nicht gezeigten Führungsdrahtes perkutan eingeführt. Die Position des Steht 1 kann mit Hilfe bekannter Markierungsstreifen 4 beispielsweise röntgenographisch verfolgt werden.

Ist der Stellt 1 mit dem Ballonkatheter in die gewünschte Stelle gebracht, so wird der Ballon 3 geheizt und der Stent 1 auf eine Temperatur gebracht, in welcher er durch eine Diatation des Cailones 3 biastisch gedehnt werden kann. Zur Senandlung einer koronaren Arterie wird beispielsweise der Innendurchmesser auf 2,7 und der Aussendurchmesser auf 3,0 mm erhäht. Im Fall einer gericheren Arterie beträgt der Innendurchmesser des dilatierten Stent beispielsweise 5,4 mm und der Aussendurchmesser 6,0 mm. Die Wandstärke des dilatierten Stent 1 ist wie aus den Fig. 2a und 2b ersichtlich wesentlich kleiner als beim ursprüngschen Stent 1.

Der Stent 1 wird soweit dilatiert, bis seine Aussenseite mit leichtem Druck an der Innenseite des Gefässes anliegt. Dies ist in den Fig. 3a und 3b schematisch gezeigt. Das Gefäss 5 ist in diesem Fall beispielsweise ein stenosierter Arterienabschnitt 5.

Ist der Stent 1 im Gefäss 5 fixiert, so wird die Heizung des Katheters unterbrochen, worauf die Temperatur des Stent 1 auf die Körpertemperatur sinkt und hierbei wieder den festen Zustand annmint. Anschliessend wird der Druck im Bailon 3 vermindert und der Katheter in bekannter Weise aus dem Gefäss entfernt.

Ist der Stent 1 aus Poly (ccaprolacton) hergesteilt, so wird er in etwa 2 bis 6 Monaten autokala-lytisch durch eine hydrolytische Esterspaltung vollständig abgebaut.

Ansprüche

- 1. Stent, insbeschdere intravaskulärer Stent für Angicplastie, der aufgescheben auf den Ballon eines Ballonkatheters perkutan einsetzbar und zu seiner Fixierung durch Dilatation des Ballons aufweitbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass er aus einem Werkstoff hergestellt ist, der einen Schmetzpunkt oder einen Erweichungsbereich im Bereich von 45 bis 75° Celsius aufweist.
- Stent nach Patentanspruch 1. dadurch gekennzeichnet, dass der Werkstoff in Körperflüssigkeit biologisch abbaubar ist.
 - 3. Stent nach Patentanspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, dass der Werkstoff ein Polymer ist.
- 4. Stent nach einem der Patentansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, dass der Werkstoff ein alighatischer Polyester ist.
- 5. Stent nach einem der Patentansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, dass der Werkstoff polycapiclacton und insbesondere poly (i-capiclacton) ist.
- 6. Stent nach einem der Patentansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, dass er ein hehtzylindrischer Körper ist.
- 7. Ballonkatheter zum Einsetzen eines Stent gemäss einem der Patentansprüche 1 bis 6. badurch gekennzeichnet, dass er wenigstens im Bareich

des Ballons heizbar ist.

8. Katheter nach Patentanspruch 7. dadurch gekennzeichnet, dass der Schaft des Katheters wenigstens dreilumig ist, wober zwei der Lumina derart mit dem Balloninnenraum verbunden sind, dass letzterer mit einer durchfliessenden Fillssigkeit herzbar ist.

10

15

20

25

30

35

÷0

÷5

50

55

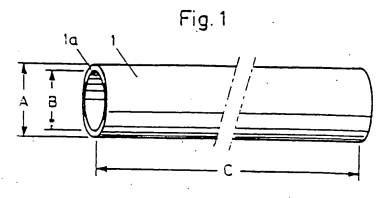


Fig. 2a

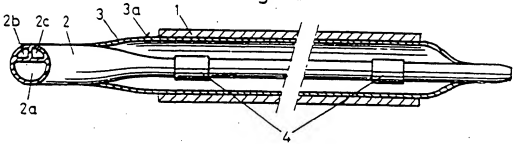


Fig. 2b

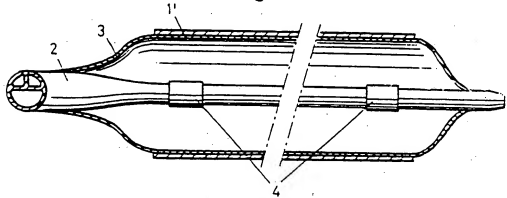


Fig. 3a

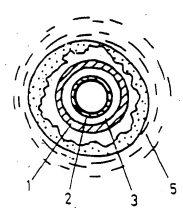
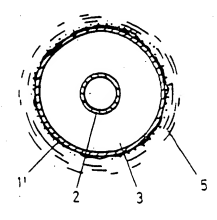


Fig. 3b





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 81 0834

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				}		
ategorie	Kennzeichnung des Doku	ments mit Angabe, soweit erfor nadgeblichen Teile		Betriff Anspruch	KLASSIFIKATION DER	
X.P	WO-A-9 001 969 (SLEPIAN) *Figuren 10a-10e; Seite 11. Zeilen 14-35; Seite 12. Zeile 27; Seite 13. Zeilen 3-7; Seite 15. Zeilen 29-31; Seite 17. Zeile 13 - Seite 18. Zeile 20; Seite 19. Zeilen 29-35; Seite 26. Zeile 17 - Seite 27. Zeile 32			1-8	A 61 F 2 06	
	-					
				·		
	·	•				
			ļ		•	
			ĺ			
		<u>.</u>		1		
	·			-	DECUSED CO.	
				Ļ	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)	
	·				A 61 F	
i	,		1			
ļ						
İ				-		
	·					
	N vorliegende Recherchenhausen	and A his alla Davis				
	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Recherchenort Abschlußdatum der Recherche					
	Den Haag	28 Februar		ļ	Pruter	
Y: V	X: von berinderer Bedeutung allein betrachtet nach de V: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer D: in der Allein D: in der Allei				SEDY, R. Palentdokument, das jedoch erst am oder in Anmeldedatum veröffentlicht worden ist inmeldung angewinntes Dokument leren Gründen angewinntes Dokument	